

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 10-5-82974060

**BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICILES**

Publication Périodique

EDITION DE LA STATION NORD, PAS-DE-CALAIS ET PICARDIE

Aisne, Nord, Oise, Pas-de-Calais, Somme.

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Siège de la Circonscription:

Cité Administrative - 59048 LILLE Cédex - Tél.: (20) 52.72.80 - (20) 52.12.21

Station d'Alertes Agricoles de TILLOY-les-MOFLAINES:

B.P. 355 - 62026 ARRAS Cédex - Tél.: (21) 59.99.35

Abonnement Annuel: **85,00 F.**

Régisseur de Recettes DDA

du Pas-de-Calais

CCP: 5701.50 Lille

BULLETIN n° 260 du 28 avril 1982

GRANDES CULTURES

COLZA D'HIVER :

Les premiers charançons des siliques ont fait leur apparition dans les secteurs chauds de Picardie. Surveiller les cultures par temps chaud et ensoleillé. Le traitement interviendra à partir du seuil de 1 charançon en moyenne par plante à l'intérieur de la parcelle.

ARBORICULTURE FRUITIERE

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER :

- Végétation :

. poiriers : stade F à F₂ suivant variétés et secteurs,

. pommiers : stade E₂ à F suivant variétés et secteurs.

- Etant donné les conditions météorologiques, aucune projection en nature et aucun signe de contamination depuis le dernier bulletin. Cependant, dès les prochaines pluies, il y aura certainement des projections considérables de spores. Il importe donc d'être vigilant pour maintenir ou rétablir la protection.

OIDIUM :

Dans les vergers atteints, les premières pousses oïdiées ont été observées. Les contaminations peuvent se faire même par temps sec. Maintenir ou renouveler la protection.

PUCERONS :

Premiers "pucerons verts" signalés dans la région de Valenciennes mais peu nombreux.

Pour les "pucerons verts" non migrants (Aphis pomi) : pattes, queue et cornicules foncées ; seuil de nuisibilité 15 % d'organes colonisés.

pour les "pucerons verts" migrants (Rhopalosiphum insertum) : pattes, queue et cornicules vert bouteille ; seuil de nuisibilité 60 % (faible nuisibilité car ce puceron migre assez vite sur les graminées).

Pour les "pucerons mauves" du poirier et les pucerons des galles rouges : seuil 2 % donc pratiquement intervention assez rapide après les premières constatations.

ARAIGNEES ROUGES :

Pas de grandes quantités d'oeufs repérées mais la situation peut être très variable d'un verger à l'autre. Présence importante sur Melrose à Rogecourt (02) ; pas encore d'éclosion.

CULTURES LEGUMIERES

POIS :

Situation saine pour l'instant. Les levées se poursuivent. Attaques de Sitone signalées dans l'Aisne (également sur féveroles d'hiver).

DELAIS D'EMPLOIS DES PRODUITS ANTIPARASITAIRES AUTORISES SUR LES CULTURES LEGUMIERES

MATIERES ACTIVES	DUREE EN JOURS	OBSERVATIONS	MATIERES ACTIVES	DUREE EN JOURS	OBSERVATIONS
ACEPHATE	15		ISOLANE	15	I.P.F.
AZINPHOS ETHYL OU METHYL	15	I.P.F.	LINDANE	15	Interdit en serre et sous abri
BACILLUS THURINGIENSIS	0		MALATHION	7	I.P.F.
BINAPACRYL	21		METALDEHYDE	7	Si poudrage ou pulvérisation
BROMOPHOS	7		METHIDATHION	15	
BROMOPROPYLATE	15		METHYL	7	
CHLORFENVINPHOS	15		MEVINPHOS	7	I.P.F.
CHLORFENITHION	7		NALED	7	2 si fumigation en serre ou sous abri
CHLOROTHALONIL	7	Uniquement pour pomme de terre et tomate	NICOTINE	10	
CHLORPYRIPHOS METHYL	15		OMETHOATE	21	14 jours pour artichaut
CYHEXATIN	7		PARATHION ETHYL ET METHYL	15	I.P.F.
DECAETHRINE	0		PERMETHRINE	7	15 jours pour laitue et chou
DEMETON S METHYL SULFONE (en ass.)	21	I.P.F.	PHOSALONE	15	
DICHLORFLUANIDE	7-2	Respectivement pour laitue et tomate	PROCYMIDONE	21	15 pour haricot
DICHLORVOS	5	2 jours pour traitements nocturnes en serre	PROTHOATE (Association)	15	I.P.F.
DICOFOL	15		PYRAZOPHOS	5	Uniquement sur cucurbitacées
DIETHION	15		PYRETHRINE SYNERGISEE	0	
DIMETHOATE	15	I.P.F. Mouche de l'endive : jusque mise en couche Mouche asperge : jeunes plantations	PYRIMICARBE	7	
		Uniquement sur cucurbitacées	PYRIPHOS METHYL	15	7 en serre ou sous abri
DITALINPHOS	7		ROTENONE	0	
ENDOSULFAN	15		SULFOTEP	10	Uniquement pour cultures en serre ou sous abri
ETHIONPHENCARBE	7		TETRADIFON	7	
FENARIMOL	10	Uniquement sur cucurbitacées	TETRASUL	7	
FENITHIOTHION	15		TOIAPHENE, POLYCHLOROCAMPHANE	21	
FENITON	7	déconseillé sur cucurbitacées en serre et sous abri	TRIADIMEFON	5	Uniquement sur cucurbitacées
FENTHION	15	I.P.F.	VINCHLIZOLINE		5 pour fraises, 15 pour laitues.
FENVALERATE	0				
FOMOTHION	15				
HEPTENOPHOS	5				
IMAZALIL	2	Uniquement sur cucurbitacées			
IPRODIONE		Sur laitues (21), sur tomates, concombres, haricots (5), fraisiers (2), endives (0)			

1. I.P.F. : Interdit pendant floraison

2. Délais d'emploi définis d'après toxicité chronique (troubles divers engendrés par absorption régulière de quantités minimes)

Le contrôle des quantités résiduelles sur légumes est assuré par la Répression des fraudes dans le circuit de commercialisation.

GRANDES CULTURES

CEREALES :

ORGES D'HIVER ET ESCOURGEONS :

Stade 1 à 2 noeuds ; parfois première feuille pointante. La plupart des parcelles présentent de nombreux jaunissements et sorties de taches (contaminations début de mois) de Rhynchosporiose, Helminthosporiose, hypersensibilité à l'oidium, divers champignons "secondaires" sur brûlures.

Intervenir sur les parcelles non protégées avec des spécialités efficaces sur l'ensemble du complexe : B.M.C. + propiconazole, B.M.C. + prochloraz éventuellement B.M.C. + triadimefon + captafol. Pour les autres spécialités, préférer celles contenant du manèbe ou mancozèbe ou l'ajouter.

Quelques cas de jaunisse nanisante grave (Ternois, Cambrésis...) en situation privilégiée (semis précoces, prés de maïs, en zone abritée).

BLES :

Les blés d'octobre, novembre arrivent au 1er noeud voir 2 noeuds pour quelques parcelles. Les maladies du pied (piétin, rhizoctone, fusariose) sont fréquentes ; des comptages sont nécessaires. La septoriose est présente. Il convient de surveiller l'oidium sur les blés Arminda, Talent, Fidel à forte fumure azotée.

Dans la plupart des cas, attendre 1 à 2 noeuds et un radoucissement des températures pour intervenir avec des spécialités "polyvalentes" à base de B.M.C. + dithiocarbamate (Cf. bulletin n° 257 du 7 avril 1982).

En cas de pression de l'Oidium sur Arminda (Hardi, Roazon) choisir une spécialité ou mélange avec triadimefon, propiconazole, fenpropimorphe, dichlobutrazol (matières actives par ailleurs efficaces sur rouilles) ou fenarimol.

A noter quelques cas de dégâts de mouches grises en toutes régions.